

Link do produktu: <https://astoralarm.pl/bcs-l-eip28fcr3l3-ai1-g-kamera-ip-kopulowa-8-mpx-p-3684.html>

BCS-L-EIP28FCR3L3-Ai1-G Kamera IP kopułowa 8 Mpx

Cena brutto	1 905,27 zł
Cena netto	1 549,00 zł
Numer katalogowy	12545
Kod producenta	BCS-L-EIP28FCR3L3-Ai1-G
Producent	BCS LINE

Opis produktu

BCS-L-EIP28FCR3L3-Ai1-G to nowoczesna kamera kopułowa IP, zaprojektowana dla zaawansowanych systemów monitoringu. Łączy wysoką jakość obrazu z nowatorskimi funkcjami, zapewniając niezawodność w szerokim zakresie zastosowań.

Charakterystyka techniczna kamery BCS-L-EIP28FCR3L3-Ai1-G:

- Rozdzielczość: 8 Mpx (3840 x 2160 pikseli) – zapewniającą szczegółowość obrazu.
- Przetwornik: 1/2.7" CMOS z progresywnym skanowaniem, oferujący wysoką jakość odwzorowania detali.
- Obiektyw: stałogniskowy 2.8 mm, gwarantujący szerokie pole widzenia.
- Technologia NightColor: zapewnia kolorowe obrazy w słabych warunkach oświetleniowych.
- Oświetlenie: IR oraz WhiteLight o zasięgu do 30 metrów, umożliwiające skuteczny monitoring w nocy.
- Kompresja wideo: wspiera formaty H.265+, H.265, H.264+, H.264 oraz MJPEG, optymalizując zużycie pamięci.
- Funkcje inteligentne: analiza obrazu, ochrona perymetryczna, wykrywanie ruchu i inne zaawansowane rozwiązania.
- Dodatkowe funkcje: WDR (120 dB), 3D DNR, BLC, HLC – poprawiające jakość obrazu w wymagających warunkach.
- Mikrofon: wbudowany mikrofon umożliwiający rejestrację dźwięku.
- Zasilanie: obsługa 12 V DC oraz PoE (802.3af) dla wygody instalacji.
- Obudowa: klasa szczelności IP67, zapewnia odporność na czynniki zewnętrzne oraz trudne warunki pogodowe.

Funkcjonalność:

Kamera BCS-L-EIP28FCR3L3-Ai1-G wyróżnia się zaawansowanymi funkcjami analizy obrazu oraz odpornością na trudne warunki pracy. Technologia NightColor oraz dualne oświetlenie (IR i WhiteLight) pozwalają uzyskać wyraźny obraz zarówno w dzień, jak i w nocy, zwiększając skuteczność monitoringu.

Zastosowanie:

Urządzenie znajduje zastosowanie w różnych przestrzeniach – od obiektów przemysłowych, magazynów, sklepów, biur, aż po przestrzenie publiczne i parkingi. Dzięki solidnej konstrukcji i wszechstronności jest niezawodnym elementem systemów zabezpieczeń.